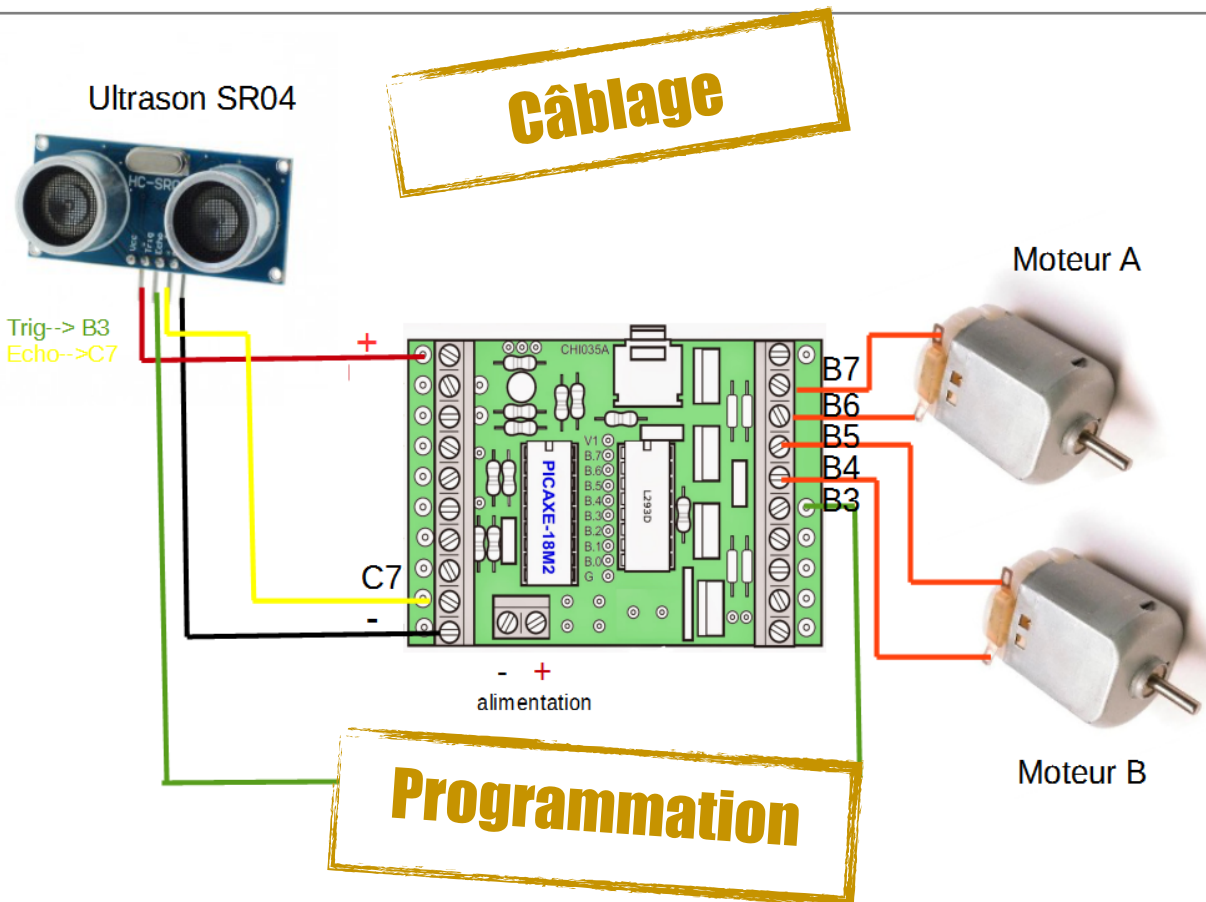
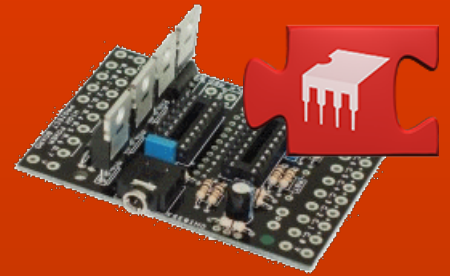


ULTRASON HC-SR04



```

début
BASIC symbol trig= B.3
BASIC symbol echo = C.7
BASIC symbol calc = varA
BASIC low trig
répéter indéfiniment
faire
  BASIC pulsout trig,1
  BASIC pulsint echo,1,calc
  BASIC let calc=calc*17/100
  appeler sous-fonction prog_eleve

```

v1.1:4

```

sous-fonction prog_eleve
  si varA > 10
  faire appeler sous-fonction Avancer
  sinon appeler sous-fonction Tourner_droite

```

```

sous-fonction Avancer
  sortie B.7 activée
  sortie B.6 désactivée
  sortie B.5 activée
  sortie B.4 désactivée

```

```

sous-fonction Tourner_droite
  sortie B.7 désactivée
  sortie B.6 activée
  sortie B.5 activée
  sortie B.4 désactivée

```



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQmaR2Ym6LhMq2bujgbluetKQohKao0KU>